



80 / 60 / 1,1

i211361; ALT: U11V06 Produktcode

3 3 20 3 3

Gesamtstärke = 32,76 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

Scheibe 1 Scheibe 2

3 mm Float Glass ExtraClear ClimaGuard Premium2 0,38 mm PVB Clear 3 mm Float Glass ExtraClear

3 mm Float Glass ExtraClear 0,38 mm PVB Clear 3 mm Float Glass ExtraClear

SZR 1 - 20 mm

10% Luft 90% Argon

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)			Solare Energie (EN 410 - 2011)		
Transmission [%]	$\tau_v =$	80,4	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	g =	60,0
Reflexion außen [%]	ρ _ν =	12,0	Durchlassfaktor [g/0,87]	sc =	0,69
Reflexion innen [%]	ρ _ν =	12,2	Direkte Transmission [%]	τ_e =	53,0
Farbwiedergabeindex [%]	R _a =	97,5	Direkte Reflexion außen [%]	ρ _e =	23,2
			Direkte Reflexion innen [%]	ρ _e =	23,4
Thermische Eigenschaften (EN 673	3 - <u>201</u>	<u>1)</u>	Absorption [%]	a =	23,8
U-Wert [W/(m ² K)]	U _g =	1,1	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} =$	0,6
Neigung $\alpha = 90^{\circ}$			Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	q _i =	7,1
<u>Diverse</u>					
			abgeschätztes Schalldämmmaß [dB]	$R_w =$	NPD
			(EN 717-1)	C =	NPD
				C _{tr} =	NPD

Die berechneten Werte haben nur informativen Charakter und geben keine Garantie bezüglich der Fertigung des (un-) beabsichtigten Endproduktes. Die Verfügbarkeit der Produkte wird nicht durch die hier vorgenommenen Glaskonfigurationen garantiert.

Unilux Datum: 07.11.2016 W.S. Datenbankversion: 20140401 Programmversion: 4.1.181

Seite 1 von 1